

H4057



GOSMART IP AUSSEN KAMERA IP-800 WASP 5MPX



Inhaltsübersicht

Sicherheitshinweise und Warnungen	2
Inhalt der Packung	3
Technische Daten	4
Beschreibung des Geräts	5
Einbau und Montage.....	6
Icons und Kontrollleuchten	9
Bedienelemente und Funktionen.....	11
Fehlersuche FAQ	12

Sicherheitshinweise und Warnungen



Lesen Sie vor der Benutzung des Geräts die Gebrauchsanweisung.

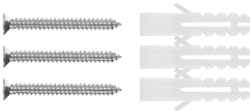
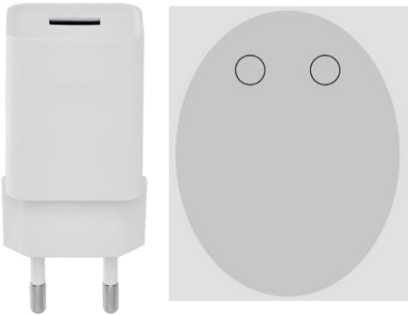


Beachten Sie die Sicherheitshinweise in dieser Anleitung.

EMOS spol. s r.o. erklärt, dass das Produkt H4057 mit den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinien übereinstimmt. Das Gerät kann in der EU frei betrieben werden. Die Konformitätserklärung kann auf der Website <http://www.emos.eu/download> abgerufen werden. Das Gerät kann auf der Grundlage der Allgemeingenehmigung Nr. VO-R/10/07.2021-8 in der jeweils gültigen Fassung betrieben werden.

Lieferumfang

Kamera
Netzadapter
USB-Kabel
Halte-
ring
Schraub-
en
Handbu-
ch

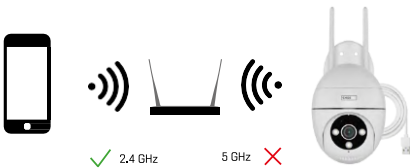




Technische Daten

Stromversorgung: USB DC 12 V/1 A
 Abmessungen: 57 × 57 × 71 mm
 Nettogewicht: 431 g
 Auflösung: 2616 × 1958
 Sensor: 1/2,7" 5 Megapixel CMOS
 IR-Entfernung: Nachtsicht bis zu 10 m
 Objektiv: 4.0mm@F1.6,90°
 Speicher: SD-Karte (max. 128 GB), Cloud-Speicher, NVR
 APP: EMOS GoSmart für Android und iOS
 Konnektivität: 2,4 GHz Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n)
 IP-Schutz: IP65
 Betriebstemperatur: von -20 °C bis 50 °C

Hinweis



Die Kamera unterstützt nur 2,4-GHz-Wi-Fi (keine 5-GHz-Unterstützung).

Beschreibung des Geräts

1 - Status-LED

- Die LED blinkt rot: Das Gerät wartet auf die Verbindung mit dem Wi-Fi-Netzwerk.
- Die LED leuchtet blau: Die Kamera funktioniert ordnungsgemäß.
- Die LED leuchtet rot: Das Gerät funktioniert nicht.

2 - Objektiv

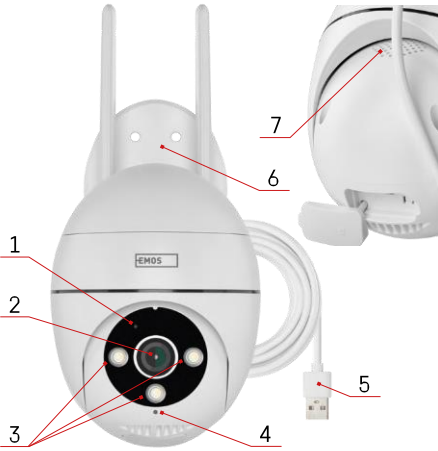
3 - LED-Beleuchtung

4 - Mikrofon

5 - USB-Stromkabel

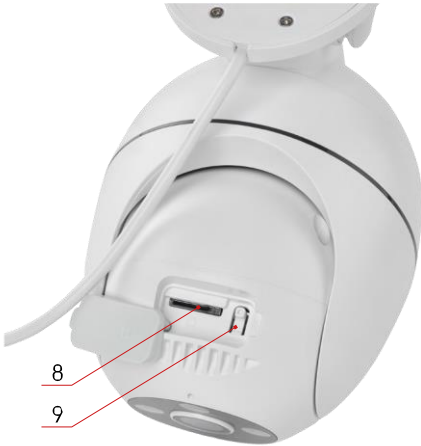
6 - Halterung

7 - Sprecher



8 - SD-Kartensteckplatz (max. 128 GB)

9 - Reset-Taste



Einbau und Montage

Anbringen der Kamera an der Wand



Verwenden Sie die mitgelieferte Halterung, um sie auf eine saubere Oberfläche zu stellen. Befestigen Sie sie mit den mitgelieferten Schrauben.

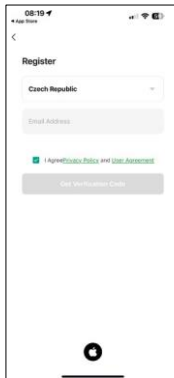
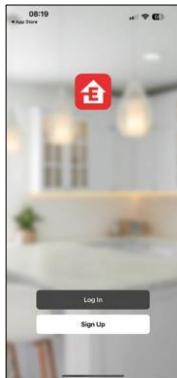
Pairing mit einer App

Installation der EMOS GoSmart-App



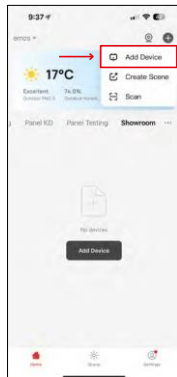
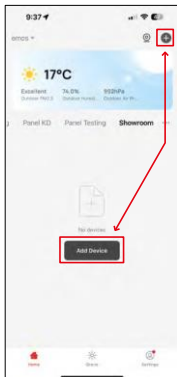
Die App ist für Android und iOS über Google play und den App Store erhältlich. Bitte scannen Sie den QR-Code, um die App herunterzuladen.

EMOS GoSmart mobile Anwendung



Öffnen Sie die EMOS GoSmart App und bestätigen Sie die Datenschutzbestimmungen und klicken Sie auf Ich stimme zu. Wählen Sie die Option Registrierung. Geben Sie den Namen einer gültigen E-Mail-Adresse ein und wählen Sie ein Passwort. Bestätigen Sie Ihre Zustimmung zu den Datenschutzbestimmungen. Wählen Sie registrieren.

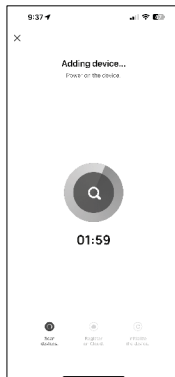
Pairing mit einer App



Wählen Sie Gerät hinzufügen.
Wählen Sie die Produktkategorie GoSmart und wählen Sie die Kamera IP-800 WASP.



Schalten Sie die Kamera ein, setzen Sie sie mit der RESET-Taste an der Unterseite der Kamera zurück und fahren Sie mit der Anwendung fort. Nach einem erfolgreichen Reset sollte die Anzeige schnell blinken.



Geben Sie den Namen und das Passwort für Ihr Wi-Fi-Netzwerk ein. Diese Informationen bleiben verschlüsselt und werden verwendet, damit die Kamera aus der Ferne mit Ihrem Mobilgerät kommunizieren kann.

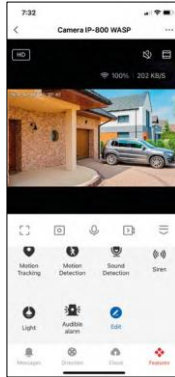
Auf dem Display Ihres Mobilgeräts wird ein QR-Code angezeigt. Halten Sie den QR-Code vor das Kameraobjektiv.

Vergewissern Sie sich, dass Sie den Signalton für eine erfolgreiche Kopplung gehört haben.





Das Gerät wird automatisch gesucht. Nach der Kopplung kann die Kamera umbenannt werden.

Icons und Kontrollleuchten

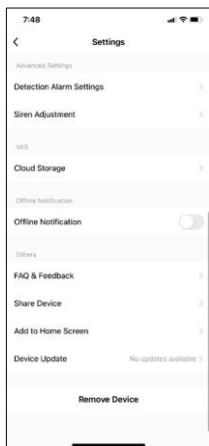
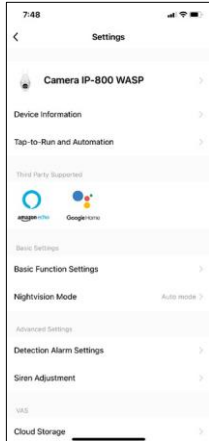
Beschreibung der Kontrollen in der Anwendung



...	Erweiterte Einstellungen (im folgenden Abschnitt ausführlicher beschrieben)
	Umschaltung der Videoqualität (HD/SD)
	Signalqualität und Geschwindigkeit
	Stummschalten
	Vergrößern
	Vollbildmodus
	Fotografieren Sie mit der App und speichern Sie sie in Ihrem mobilen Album
	Sprechen Sie
	Nehmen Sie mit der App ein Video auf und speichern Sie es in Ihrem mobilen Album.
	Menü ausklappen
	So geben Sie ein auf einer SD-Karte gespeichertes Video wieder
	Mit der App aufgenommene Videos und Fotos ansehen
	Hellmodus / Dunkelmodus
	Einstellungen für den Nachtmodus. Wir empfehlen die Einstellung auf AUTO.
	Bewegungsverfolgung - die Kamera filmt automatisch hinter dem verfolgten Objekt
	Bewegungserkennung - die Kamera alarmiert Sie, wenn sie eine Bewegung erkennt
	Geräuscherkennung - die Kamera alarmiert Sie, wenn sie ein lautes Geräusch wahrnimmt (Weinen, Sturz...)
	Lichtsteuerung

	Alarm - falls die Kameravorschau und die Bewegungserkennung gleichzeitig aktiviert sind, wird bei jeder Erkennung ein Audio- und Lichtalarm ausgelöst
	Icons bearbeiten + Steuerung eines anderen Geräts hinzufügen
	Meldungsanzeige (Bewegungserkennung...)
	Manuelle Kamerabewegung

Beschreibung der Erweiterungseinstellungen



- Geräteinformationen - Grundlegende Informationen über das Gerät und seinen Besitzer
- Tap-to-Run und Automation - Anzeige der dem Gerät zugewiesenen Szenen und Automationen. Die Erstellung von Szenen ist direkt im Hauptmenü der Anwendung im Abschnitt "Szenen". Die H4057 könnte zum Beispiel so automatisiert werden, dass sie zwischen 18:00 und 7:00 Uhr einen privaten Modus aktiviert, damit die Kamera Sie nicht verfolgt, wenn Sie zu Hause sind.
- Grundfunktionseinstellungen - Aktivieren/Deaktivieren grundlegender Steuerfunktionen wie automatische Bildschirmdrehung oder Wasserzeichen mit Zeit- und Datumsanzeige. Eine weitere wichtige Einstellung ist die Möglichkeit, zwischen einseitiger und zweiseitiger Kommunikation zu wählen.
- Nachtsichtmodus - Einstellung des Nachtmodus
- Erkennungsalarmeinstellungen - Einstellungen für die Bewegungserkennung und die Möglichkeit, genau festzulegen, wann eine Bewegung erkannt werden soll und wann nicht.
- Sireneneinstellung - Einstellung der Sirene (Lautstärke und Länge)
- Cloud-Speicher - Verwaltung von Cloud-Speicher
- Offline-Benachrichtigung - Um ständige Erinnerungen zu vermeiden, wird eine Benachrichtigung gesendet, wenn das Gerät länger als 30 Minuten offline ist.
- FAQ & Feedback - Sehen Sie sich die am häufigsten gestellten Fragen und deren Lösungen an und haben Sie die Möglichkeit, Ihre Fragen, Anregungen und Ihr Feedback direkt an uns zu senden.
- Gerät freigeben - Freigabe der Geräteverwaltung für andere Benutzer
- Zum Startbildschirm hinzufügen - Fügen Sie ein Symbol zum Startbildschirm Ihres Telefons hinzu. Mit diesem Schritt müssen Sie Ihr Gerät nicht jedes Mal über die App öffnen, sondern klicken einfach direkt auf das hinzugefügte Symbol, das Sie direkt zur Kameraansicht führt
- Geräteaktualisierung - Geräteaktualisierung. Option zur Aktivierung automatischer Updates
- Gerät entfernen - Entfernen und verdampfen Sie das Gerät. Ein wichtiger Schritt, wenn Sie den Besitzer des Geräts ändern möchten. Nach dem Hinzufügen des Geräts zur App ist das Gerät gepaart und kann nicht unter einem anderen Konto hinzugefügt werden.

Steuerelemente und Funktionen

Aufzeichnung auf SD-Karte

Eine der Grundfunktionen des Haussicherheitssystems ist die Aufzeichnungsfunktion auf SD-Karte.

Die Kamera ist netzbetrieben und ermöglicht eine kontinuierliche Aufzeichnung oder eine Aufzeichnung nur, wenn die Kamera eine Bewegung erkennt. Die Auswahl und Planung der Aufnahme ist in den Kameraeinstellungen im Feld "Aufnahmeeinstellungen" möglich. Die Kamera unterstützt SD-Karten mit einer maximalen Größe von 128 GB im FAT32-Format. Es genügen aber auch SD-Karten mit 32 GB oder 16 GB. Wenn die SD-Karte voll ist, werden die Aufnahmen automatisch überschrieben.


Anweisungen zur Aktivierung der SD-Kartenfunktion:

1. Stecken Sie die Micro-SD-Karte in den entsprechenden Steckplatz an der Unterseite der Kamera.
2. Öffnen Sie die erweiterten Geräteeinstellungen und wählen Sie "Speichereinstellungen".
3. Formatieren Sie die SD-Karte. WARNUNG: Schalten Sie die Anwendung nicht aus und unterbrechen Sie den Vorgang nicht, wenn Sie die SD-Karte formatieren.

[Nonstop-Aufnahme]

1. Gehen Sie zu den Kameraeinstellungen und wählen Sie "Aufnahmeeinstellungen".
2. Aktivieren Sie "Lokale Aufzeichnung" und schalten Sie den Aufzeichnungsmodus auf "Non-Stop".

[Ereignisaufzeichnung]



1. Gehen Sie zu den Kameraeinstellungen und wählen Sie "Aufnahmeeinstellungen".
2. Aktivieren Sie "Lokale Aufzeichnung" und schalten Sie den Aufzeichnungsmodus auf "Ereignisaufzeichnung" um.
3. Schalten Sie den PIR-Sensor ein und stellen Sie die gewünschte Empfindlichkeit ein.
4. Wenn die Kamera eine Bewegung erkennt, zeichnet sie auch ein paar Sekunden Filmmaterial auf, das ein  Symbol zu finden ist:

Fehlersuche FAQ

Ich kann die Geräte nicht koppeln. Was kann ich tun?

- Vergewissern Sie sich, dass Sie ein 2,4-GHz-Wi-Fi-Netzwerk verwenden und ein ausreichend starkes Signal haben.
- Erlauben Sie der App alle Berechtigungen in den Einstellungen
- Stellen Sie sicher, dass Sie die neueste Version des mobilen Betriebssystems und die neueste Version der App verwenden.

Sie können mich draußen hören, aber ich kann den Ton draußen nicht hören / Ich kann den Ton draußen hören, aber sie können mich nicht hören.

- Vergewissern Sie sich, dass Sie alle Berechtigungen für die App erteilt haben, insbesondere für das Mikrofon.
- Auch die einseitige Kommunikation kann ein Problem darstellen. Wenn Sie dieses Symbol unten sehen:  bedeutet dies, dass das Gerät auf einseitige Kommunikation eingestellt ist.
- Um dies zu beheben, gehen Sie in das Menü "Grundeinstellungen" und stellen Sie "Gesprächsmodus" auf "Zwei-Gespräch". Dieses Menü finden Sie in den Nebeneinstellungen (siehe Kapitel "Beschreibung der Nebeneinstellungen").
- Das richtige Symbol für die zweiseitige Kommunikation sieht so aus: 

Ich erhalte keine Benachrichtigungen, warum?

- Erlauben Sie der App alle Berechtigungen in den Einstellungen
- Aktivieren Sie die Benachrichtigungen in den App-Einstellungen (Einstellungen -> App-Benachrichtigungen)

Welche SD-Karte kann ich verwenden?

- SD-Karte mit einer maximalen Speicherkapazität von 128 GB und einer Mindestgeschwindigkeitsklasse von CLASS 10 im FAT32-Format.

Wenn der Speicher der SD-Karte voll ist, werden die ältesten Aufzeichnungen automatisch überschrieben, oder muss der Benutzer sie manuell löschen?

- Ja, die Datensätze werden automatisch überschrieben.

Wer kann die Geräte nutzen?

- Einrichtungen müssen immer einen Administrator (Eigentümer) haben
- Der Administrator kann das Gerät für die übrigen Haushaltsmitglieder freigeben und ihnen Rechte zuweisen